

ALERTING-SERVICE

Viele Datenbanken und Zeitschriftenportale bieten kostenlose [Alerting-Services](#) an.

Wenn Sie einen Alerting-Service nutzen, erhalten Sie automatisch eine E-Mail, wenn neue Inhalte veröffentlicht wurden. Das können je nach Art des Alerts zum Beispiel Inhaltsverzeichnisse des jeweils neuesten Heftes einer Fachzeitschrift sein oder neue Treffer zu Ihrer Suchanfrage in einer Datenbank. Für die Einrichtung von Alerts müssen Sie sich einmalig kostenlos beim Anbieter registrieren.

Als Alternative bieten Verlage häufig RSS-Feeds an. Die Ergebnisse müssen Sie selbst regelmäßig in Ihrem Internet-Browser abrufen, erhalten aber ebenfalls die neuesten Eintragungen aufgelistet.

Für die Datenbanken finden Sie die Hinweise im Datenbank-Infosystem (DBIS). In der Elektronischen Zeitschriftenbibliothek (EZB) enthalten einige Zeitschriften einen Newsfeed mit Informationen über aktuelle Artikel.

DIGITALES REPOSITORY (OPUS)

Das [Digitale Repository \(OPUS\)](#) ist ein Angebot an alle Angehörigen der BTU zur elektronischen Veröffentlichung wissenschaftlicher Dokumente.

Hier finden Sie zum Beispiel die Dissertationen und Habilitationen der BTU. Aber auch Zeitschriftenartikel, Konferenzberichte und Reports können auf dem Server recherchiert und gelesen werden. Zusätzlich werden hier die Amtsblätter der BTU, digitalisierte Bauzeitschriften sowie digitalisierte Bücher angeboten.

Für den Einstieg bietet das Digitale Repository verschiedene Suchkriterien (z. B. nach dem Autor), aber auch eine Volltextsuche und Browsing (z. B.: nach Schriftenreihen) an.

KONTAKT

Datenbanken, E-Zeitschriften, E-Books, Alerting-Service

Birgit Kammer
T +49 (0)355 69 2350
E birgit.kammer@b-tu.de

Liane Haensch
T +49 (0)355 69 2465
E liane.haensch@b-tu.de

Digitales Repository

E bibliothek.hochschulschriften@lists.b-tu.de

Silvia Möller-Hübinger
T +49 (0)355 69 2493

Claudia Haase
T +49 (0)355 69 2979

IMPRESSUM

Herausgeberin: BTU Cottbus - Senftenberg
Satz: IKMZ/Universitätsbibliothek
Foto: IKMZ/Multimediazentrum

Stand: Oktober 2020

www.b-tu.de/bibliothek



IKMZ
DIGITALE
ANGEBOTE
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

DATENBANKRECHERCHE

Das [Datenbank-Infosystem \(DBIS\)](#) ist ein guter Einstieg für die Recherche nach wissenschaftlichen Inhalten, die Sie in Bibliothekskatalogen oder im Internet oft nicht finden. Die Universitätsbibliothek bietet Ihnen über DBIS ca. 350 lizenzpflichtige Datenbanken zur Nutzung im Campusnetz und ca. 500 frei zugängliche Datenbanken an.

Innerhalb der einzelnen Datenbanken können Sie nach Zeitschriftenartikeln, Buchkapiteln, Fotos, statistischen Daten oder Dokumenten recherchieren, die in anderen Werken (online oder gedruckt) enthalten sind.

Um die passende Datenbank zu finden, suchen Sie zuerst nach Ihrem Fachgebiet. Die Top-Datenbanken im oberen Teil der Liste sind die Empfehlungen der Fachreferentinnen und -referenten der Universitätsbibliothek. Weitere relevante Datenbanken sind im unteren Bereich aufgelistet.

In den Treffern erfahren Sie unter „Quelle“ oder „enthalten in“ zum Beispiel den Titel der Zeitschrift, den Jahrgang, Heftnummer und Seitenzahlen. Dann können Sie im Bibliothekskatalog und in der Elektronischen Zeitschriftenbibliothek recherchieren, ob wir diesen Zeitschriftentitel gedruckt oder elektronisch im Bestand haben, bzw. den gewünschten Artikel über Fernleihe bestellen. Viele Datenbanken verlinken auch direkt vom Literaturnachweis auf den Volltext.



ELEKTRONISCHE MEDIEN

ELEKTRONISCHE ZEITSCHRIFTEN

Die [Elektronische Zeitschriftenbibliothek \(EZB\)](#) ist ein Service zur effektiven Nutzung wissenschaftlicher Volltextzeitschriften im Internet. Sie bietet einen schnellen, strukturierten und einheitlichen Zugang zu elektronischen Zeitschriften und umfasst ca. 200.000 Titel aus allen Fachgebieten, von denen für die BTU fast 50.000 Zeitschriften lizenziert wurden und etwa 60.000 frei zugänglich sind. Die Zeitschriften werden nach Fächern geordnet angeboten.

Mithilfe eines Ampelsystems können Sie erkennen, ob eine Zeitschrift frei zugänglich ist (grün), innerhalb des Campusnetzes der BTU Cottbus-Senftenberg gelesen werden kann, weil wir eine Lizenz erworben haben (gelb) oder maximal Abstracts und Inhaltsverzeichnisse für Sie verfügbar sind (rot). Nicht immer ist der Zugriff für unsere Nutzer auf alle Jahrgänge einer Zeitschrift möglich. In der Detailanzeige sehen Sie, welche Jahrgänge online verfügbar sind und wofür die BTU Cottbus-Senftenberg Lizenzen erworben hat.

E-BOOKS

Die Universitätsbibliothek bietet für Wissenschaft und Studium eine breite Auswahl an E-Books an. Alle E-Books werden im Bibliothekskatalog nachgewiesen, zum Beispiel E-Books der Verlage Springer, Wiley, Elsevier, Hanser, de Gruyter. Mit Klick auf den Volltextbutton werden Sie zum Verlag weitergeleitet und könnten die E-Books kapitelweise lesen, drucken und speichern.

Eine gute Übersicht über das [E-Book-Angebot der UB](#) finden Sie auch im Datenbank-Infosystem (DBIS) unter E-Book-Collections in der Kopfleiste.

NUTZUNGS- UND ZUGANGSBEDINGUNGEN



Wenn Sie sich im Campusnetz der BTU befinden, können Sie auf lizenzierte, elektronische Medien meist ohne Eingabe von Account-Name und Passwort zugreifen. Die Internetadressen (IP) der BTU sind bei den Anbietern von elektronischen Ressourcen registriert und beginnen mit 141.43.*.* bzw. 193.174.73.*.

Universitätsangehörige, Mitarbeitende und Studierende der BTU können sich jedoch extern mit ihrem BTU-Account in das Campusnetz einwählen (VPN). Entsprechende Informationen dazu finden Sie auf den [Internetseiten des Universitätsrechenzentrums](#) der BTU Cottbus-Senftenberg. Für den [Wireless LAN-Zugang](#) im IKMZ-Gebäude nutzen Sie bitte den Dienst eduroam.

Hilfestellung bei der Konfiguration von WLAN-Endgeräten und bei anderen Problemen mit Netzwerk-Zugangsdiensten gibt der [Technische Helpdesk](#) im Erdgeschoss des IKMZ (Servicepunkt).

Für die [Nutzung](#) von elektronischen Angeboten, wie Datenbanken, E-Zeitschriften und E-Books gilt das Urheberrecht. Zum Beispiel stellt die Universitätsbibliothek ihren Nutzerinnen und Nutzern elektronische Medien ausschließlich für den persönlichen wissenschaftlichen Gebrauch zur Verfügung. Eine Weitergabe der lizenzierten Inhalte an Dritte ist nicht gestattet.